

# MHY32 1X4X1.38矿用通信电缆

产品名称	MHY32 1X4X1.38矿用通信电缆
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:MHY32 1X4X1.38 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

## 产品详情

### MHY32 1X4X1.38矿用通信电缆

实心绝缘填充型电缆适用于煤矿管网的管道铺设，主要用于管道敷设。在缆芯中和屏蔽层的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入。在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变。用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。型号名称规格用途MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套矿用信号电缆 2-57/0.28 用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通信电缆 2-57/0.28（三钢四铜）用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP 矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆（5-10）\*2\*（0.75-1.5） 用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设MHY32 矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆（5-19）\*2\*（0.75-1.5） 用于平巷，竖井或斜井作主信号传输MHYVR 矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆（5-10）\*2\*（0.75-1.5） 用于矿场作普通信号传输，可移动使用MHYBV（PUYBV） 矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 5-501/0.8 用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYAV（PUYAV） 矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-1001/0.81/1.0 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线MHYA32（PUYA32） 矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-1001/0.81/1.0 用于煤矿竖井和斜井作通信线编辑本段结构

- 1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.30，0.42，0.52，0.60，0.70，0.80，0.90（mm）。
- 2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。
- 3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。
- 4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但zui多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。
- 5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。
- 6、屏蔽：铜丝屏蔽或用轧纹（或不轧纹）金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。
- 7、护套：蓝色低密度聚乙烯。也可提供双层护套的通信电缆。编辑本段识别和长度标记 电缆外表面有\*

性识别标记，标记间隔不大于1m，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，制造厂厂名代号及制造年份，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上，但与上述标记错开。矿用通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套（即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体，形成密封护层），具有电气性能优越，施工方便的特点。